## Automatic adjusting mechai





Patent number:

DE3348359

Publication date:

1991-05-02

Inventor: Applicant:

Applicant: Classification:

- international:

F16D65/52

- european:

F16D65/14C; F16D65/14D2B; F16D65/14D4B;

F16D65/14P4B6; F16D65/56D

Application number: DE19833348359 19831005

Priority number(s): DE19833336120 19831005; DE19833348359 19831005

### Abstract of DE3348359

The automatic adjusting mechanism is for a disc brake having a piston moved in a cylinder both by hydraulic pressure and mechanically, and comprises two components coupled by a non-self-locking screwthread so as to vary the overall length, between the piston and the mechanical system. One component rests via a bearing against a stop fixed to the housing, and a friction clutch holds one component stationary during mechanical operation. One or more compensation washers (80) are provided, adjusting the working clearance (S) between the friction faces (24,26) of the clutch

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# BEST AVAILABLE COPY

19 BUNDESREPUB





(5) Int. Cl.4: F 16 D 65/52

DEUTSCHLAND ® DE 3348359 C2



**PATENTAMT** 

Aktenzeichen:

P 33 48 359.0-12

Anmeldetag:

5. 10. 83 -

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung:

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einsprüch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

Alfred Teves GmbH, 6000 Frankfurt, DE

(C) Teil aus:

@ Erfinder:

Thiel, Rudolf, 6000 Frankfurt, DE

Für die Beurte lung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE-OS 21 43 575

Selbsttätige Nachstellvorrichtung für eine Scheibenbremse

# **BEST AVAILABLE COPY**

ZEICHNUNGEN SEITE 1

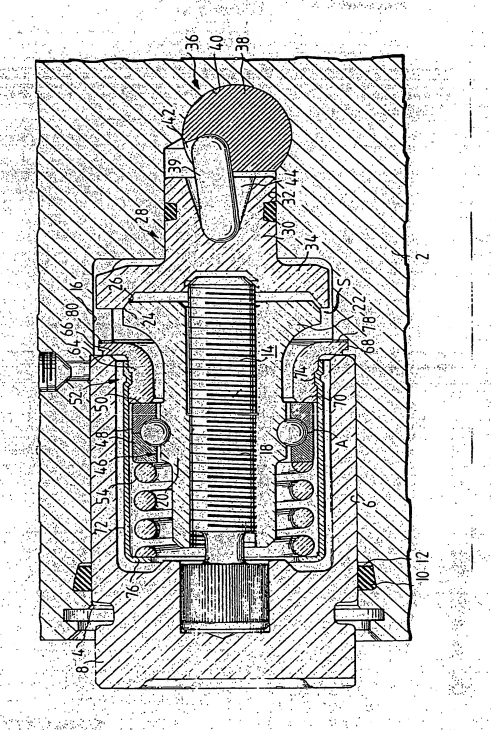
Nummer:

Int. Cl.5:

F 16 D 65/52

was a supply and the

Veröffentlichungstag: 2. Mai 1991



# DE 33 48 359 C2

### Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine selbsttätige Nachstellvorrichtung für eine Scheibenbremse gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Fine derartige Nachstellvorrichtung ist aus der DE-OS 21 43 575 bekannt. Bei dieser bekannten Nachstellvorrichtung ist die Nachstellmutter außen abgestuft ausgeführt. An der Stufe ist ein Axiallager angeördnet, welches von einer Schraubenfeder gegen die Mutter gedrückt wird; das andere Ende der Schraubenfeder liegt an einem einteiligen hülsenförmigen, gehausefesten Anschlag an. Die Nachstellvorrichtung weist nachteilig eine Anzahl von Einzelteilen auf, die nacheinander in ein Gehäuse einzusetzen sind.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine einfach zusammenbaubare automatische Nachstellvorrichtung zu schaffen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst. Gemäß der 20 erfindungsgemäßen Lösung ist das hülsenförmige Bauteil zweiteilig ausgeführt. Damit kann vorteilhaft eine Montageeinheit aus der zweiteiligen Hülse, einer Feder, einem außeren Lägering, Kugeln für das Lager und einer den inneren Lagering bildende Nachstellmutter vorgefertigt sein.

In einer einfachen Ausgestaltung weist ein erstes. Hülsenteil einen Flansch zur Befestigung im Gehäuse auf und bildet eine Anlagefläche für das Wälzlager.

Ein zweites dünnwandiges Hülsenteil ist im wesentlichen zylindrisch ausgebildet und bildet eine Anlagefläche für die Feder. Beide Hülsenteile sind zweckmäßig
mittels Rollieren bzw. Verstemmen miteinander verbunden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die Federkraft über die Längenzuordnung der Hülsenteile vor 35
dem Verstemmen genau einzustellen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Figur dargestellt und im folgenden näher beschrieben.

Die Figur zeigt einen Längsschnitt durch einen Teil einer Scheibenbremse mit Nachstellvorrichtung, wobei jedoch lediglich eine Seite der Bremse ohne Belag und ohne Scheibe teilweise dargestellt ist.

In einem Bremsgehäuse 2 ist eine Zylinderbohrung 4 vorgesehen, die im wesentlichen dreifach gestuft ist. Im Bohrungsabschnitt 6 mit dem größten Durchmesser ist 45 ein Bremskolben 8 axial verschiebbar angeordnet. Der Bremskolben 8 ist topfförmig ausgebildet, wobei sein offenes Ende in der Zylinderbohrung 4 angeordnet ist, während sein geschlossenes Ende aus der Zylinderbohrung 4 herausragt, um gegen eine (nicht dargestellte) 50 Bremsbacke zu drücken. Zur Abdichtung des Bremskolbens 8 gegenüber der Zylinderbohrung ist in an sich bekannter Weise eine sogen. Rollback-Dichtung 10 in einer Ringnut 12 des Bremsgehäuses 2 angeordnet, die auch die Rückstellung des Bremskolbens 8 bewirkt.

Am Boden des Bremskolbens 8 ist drehfest eine Nachstellspindel 14 angebracht, die sich koaxial durch den vom Bremskolben gebildeten Hohlraum bis in einen Bohrungsabschnitt. 16 verringerten Durchmessers er streckt. Die Nachstellspindel 14 weist ein mehrgängiges so selbsthemmungsfreies Gewinde 18 auf. Ein entsprechendes Gewinde hat eine auf der Nachstellspindel 14 angeordnete Nachstellmutter 20. Die Nachstellmutter hat im wesentlichen zylindrische Gestalt, weist jedoch an ihrem dem Kolben abgewandten Ende einen radialen 65 Ansatz 22 auf, der eine konische Reibfläche 24 bildet. Mit der konischen Reibfläche 24 wirkt eine weitere konische Reibfläche 26 zusammen, die an einem Hand-

bremskolben 28 vorgesehen ist. Die Nachstellmutter 20 und der Handbremsbkolben 28 bilden somit zwei Teile einer Reibküpplung. Der Handbremskolben 28 weist einen zylindrischen Abschnitt 30 auf, der in einem Bohrungsabschnitt 32 verringerten Durchmessers verschiebbar angeordnet ist, sowie einen Flanschabschnitt 34, der sich im wesentlichen radial erstreckt und an dem die Reibfläche 26 vorgesehen ist. Der Flanschabschnitt 34 des Handbremskolbens 28 umgreift den radialen Ansatz 22 der Nachstellmutter 20 von außen, wobei zwischen den Reibflächen 24, 26 das Funktionslüftspiel S verbleibt.

Außer dem Handbremsbkolben 28 weist die mechanische Betätigungseinrichtung noch einen Exzenter 36 15 auf, der über ein Stößel 39 auf den Handbremskolben 28 einwirkt. Der Exzenter 36 hat eine Welle 38, die in einer quer zur Zylinderbohrung 4 verläufenden Bohrung 40 drehbar gelagert ist und an der (in nicht dargestellter Weise) ein Handbremshebel fest angebracht ist. In der Welle 38 ist eine Ausnehmung 42 vorgesehen, in der ein Ende des Stößels 39 angeordnet ist. Das andere Ende des Stößels ist in einer im Handbremskolben 28 vorgesehenen Ausnehmung 44 angeordnet. Der dem Bremskolben 8 zugewandte Teil der Nachstellmutter 20 trägt ein Dreipunkt- oder ein Vierpunkt-Kugellager 46, dessen innerer Lagerring hier von der Nachstellmutter 20 selbst gebildet wird. Der außere, entlang einer senkrecht zur Drehachse verlaufenden Ebene zweigeteilte Lagerring 48 des Kugellagers 46 liegt an einer Schulter 50 einer Hülse 52 an; die im Bremsgehause 2 befestigt ist, und die sich in axialer Richtung zwischen der Nachstellmutter 20 und der Wandung des Bremskolbens 8 erstreckt. Auf der anderen Seite des äußeren Lagerringes 48 liegt eine Schraubenfeder 54 an, deren anderes Ende sich an einem Flansch 76 abstützt, der am Ende der Hülse 52 ausgebildet ist. Anstelle der Schraubenfeder kann auch eine Tellerfeder bzw. ein Tellerfederpaket verwendet werden.

Oder ein anderes, eine bestimmte Kraft abgebendes

40 elastisches Glied (z. B. Gummihülse). Die hier dargestellte Hülse 52 ist zweiteilig ausgeführt, mit einem ersten Hülsenteil 64, welches einen sich radial erstreckenden Flansch 66 bildet der in einer Ringnut 68 des Gehäuses 2 befestigt ist. Das erste Hülsenteil 64 bildet an seinem Ende eine Anlagefläche 70 für das Wälzlager 46, gegen die dieses von der Schraubenfeder 54 gedrückt wird. Ein zweites Hülsenteil 72 weist im wesentlichen eine dünnwandige zylindrische Gestalt auf und ist mit dem ersten Hülsenteil mittels Rollieren bzw. Verstemmen verbunden. Das erste Hülsenteil 64 weist dazu wenigstens eine Ausnehmung 74 auf, in die das Material des zweiten Hülsenteiles beim Rollieren bzw. Verstemmen, Verschweißen oder ähnlich, verformt wird. Das zweite Hülsenteil 72 wird dazu auf den Au-Benumfang des ersten Hülsenteils 64 aufgeschoben. Auf diese Weise wird eine vorteilhafte Einstellmöglichkeit für die Kraft der Feder erreicht, wodurch eine Verbesserung des Wirkungsgrades der Nachstellung erzielt werden kann. Das dem Wälzlager 46 abgewandte Ende der Schraubenfeder 54 liegt an einem nach innen ragenden Flanschabschnitt 76 an, der am zweiten Hülsenteil 72 ausgebildet ist.

Zur Einstellung des Funktionsspieles S wird bei der Montage zunächst der Handbremskolben 28 in das Gehäuse eingesetzt. Es wird dann der Abstand zwischen einem Bezugspunkt auf der Reibfläche 26 und der sich radial erstreckenden Wand 78 der Nut 68 gemessen. Der sich dabei ergebende Differenzwert zu einer Soll-

2

# DE 33 48 359 C2

abmessung wird dadurch ausgeglichen, daß in die Ringnut 68 zwischen die Wand 78 und den Flansch 66 wenigstens eine entsprechende Scheibe 80 eingelegt wird. Die
Anlagefläche 70 des ersten Hülsenteils 64 und damit die
aviale Position des Wälzlagers 46 bzw. der Nachstellmutter, 20 verschiebt sich dadurch in axialer Richtung
auf das vorbestimmte Sollmaß. Die Ausgleichsscheiben
80 sind in gestaffelten Größen vorhanden, so daß im
Normalfall der Einsatz nur einer Scheibe erforderlich
ist. Gegebenrafalls kann die erforderliche Ausgleichsabmessung jedoch auch durch Kombination mehrerer

### Bezugszeichenliste

Scheiben erreicht werden.

freies Gewinde miteinander verbundene Nachstellelemente aufweisenden, verlängerbaren Nachstellglied, wobei eines der Nachstellelemente über ein Lager an einem gehäusefesten axialen Anschlag anliegt und in entgegengesetzter, Axialrichtung von einer am Gehäuse anliegenden Feder abgestützt wird, wobei der gehäusefeste Anschlag (66) von einem mit dem Gehäuse verbundenen hülsenförmigen Bauteil (52) gebildet ist, an dem auch die Feder (54) abgestützt ist, und

mit einer Reibkupplung zum Festhalten eines der Nachstellelemente bei mechanischer Betätigung, dadurch gekennzeichnet, daß das hülsenförmige Bauteil (52) zweiteilig ausgeführt ist, daß ein erstes Hülsenteil (64) einen Flansch (66) zur Befestigung im Gehäuse (2) aufweist und eine Anschlagfläche (70) für das Wälzlager bildet, daß ein zweites Hülsenteil (72) im wesentlichen zylindrisch ausgebildet ist und eine Anlagefläche (76) für die Feder (54) bildet.

2 Seibsttätige Nachstellvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Hülsenteile (64, 72) durch Rollieren bzw. Verstemmen bzw. Punktschweißen miteinander verbunden sind

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

An Andrews (An Andrews Andrews Andrews (An Andrews And

# 1 Nachstellvorrichtung 2 Bremsgehäuse 4 Zylinderböhrung 6 Bohrungsabschnitt 8 Bremskolben 10 Roll-back-Dichtung 12 Ringnut 14 Nachstellspindel 16 Bohrungsabschnitt 18 Gewinde 25 eil 20 Nachstellmutter 21 radialer Ansatz 24 Reibfläche 25 Reibfläche 26 Reibfläche 27 radialer Ansatz 28 Handbremskolben 30 zylindrischer Abschnitt 32 Bohrungsabschnitt 34 Flanschabschnitt 35 Exzenter 38 Welle 39 Stößel 40 Bohrung 44 Ausnehmung 44 Ausnehmung 45 Wälzlager 40 Wälzlager 40 Wälzlager 50 Schulter 51 Hülse 52 Hülse 54 Schraubenfeder 64 erstes Hülsenteil 65 Flansch 66 Flansch 67 Zweites Hülsenteil 70 Anlagefläche 72 zweites Hülsenteil 74 Ausnehmung 76 Anlagefläche 77 Zweites Hülsenteil 78 Wänd 80 Ausgleichsscheibe

# Patentansprüche

 Selbsttätige Nachstellvorrichtung für eine Scheibenbremse,

wobei die Scheibenbremse einen Bremskolben aufweist, der zur Betätigung einer Brems- 60 backe in einem Bremszylinder verschiebbar angeordnet und der mittels einer hydraulischen Betätigungseinrichtung und einer mechanischen Betätigungseinrichtung betätigbar ist: 65

— mit einem zwischen dem Bremskolben und der mechanischen Betätigungseinrichtung angeordneten, zwei über ein selbsthemmungs-